

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۱/۱۰/۰۶



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
 مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: سلمان ملک پور کلبادی نژاد

۳- کد ملی: ۵۷۹۹۷۶۷۵۰۰

۴- محل تولد: بهشهر- گلوگاه

۵- عضویت علمی بلی ۶- مرتبه: استادیار پژوهشی پایه: ۴

۷- آدرس محل کار: تکابن جاده دو هزار کیلومتر ۱۸ مرکز تحقیقات ماهیان سردادی

۸- تلفن: ۰۹۱۱۳۵۲۲۱۴۶ - ۰۱۱ - ۵۴۲۴۵۲۲۷

۹- نمبر: ۰۱۱ - ۴۴۴۶۱۷۸۸

۱۰- پست الکترونیکی:
s.malakpoor@gmail.com, salman@ciimar.up.pt
Salman_malakpoor@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذمدرک	معدل	توضیحات
۱	PhD	علوم جانوری- گرایش فزیولوژی آبزیان	دانشگاه پورتو پرتغال	۲۰۱۷	A	
۲	Post) (Doctoral	Animal Genetics Evolution	Centro Interdisciplinar de Investigaçao Marinha e Ambiental (CIIMAR)	۲۰۱۸		

- عنوان پایان نامه دکتری حرفه ای: بررسی عملکردهای تنظیم اسمزی در گربه ماهی دریایی

- عنوان پایان نامه دکتری تخصصی (PhD):

Osmoregulation in the striped catfish *Plotosus lineatus*

۱۲- پژوهه‌ها و طرحهای تحقیقاتی:

عنوان پژوهه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پژوهه/طرح	وضعیت **	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
بررسی اثرات فیزیولوژیک هورمون تیروکسین در بیان ژن گیرنده‌های هورمون تیروئید در تخم و لاروهای ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo caspius</i>)	-۹۵-۲۴ -۰۴۰-۱۲ ۹۹۱۰۲۶	خاص	مرکز تحقیقات ماهیان سرد آبی تنکابن	مجربی	در حال انجام	۹۹ دی	۱۴۰۲	فروردین
بررسی امکان اثر بخشی فیزیولوژیک هورمون تیروکسین در بیان ژن گیرنده‌های هورمون تیروئید در تخم و لاروهای ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo caspius</i>)	گرنت پژوهشی از صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	مرکز تحقیقات ماهیان سرد آبی تنکابن، دانشگاه پورتو پرتغال	مجربی	در حال انجام	فروردین	۱۴۰۱	۱۴۰۳	فروردین
بررسی جایگاه‌های صفات کمی مرتبط با صفت رسیدگی جنسی و کوواریانس آن با مراحل اولیه رشد در ماهی قزل آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) پرورشی	-۹۹۱۲۸۵ -۱۲۰-۰۵۸ ۲۴-۹۵	مستقل	مرکز تحقیقات ماهیان سرد آبی تنکابن	همکار اصلی	در حال انجام	۹۹ مهر	۱۴۰۱	فروردین
نقشه‌یابی لوکوس‌های صفت کمی (QTL) مرتبط با رشد در قزل آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در برنامه انتخاب به کمک نشانگر (MAS)	-۱۲-۸۸-۲ -۰۱۹ ۹۹۰۶۸۱	مستقل	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی یاسوج	همکار اصلی	خاتمه یافته	۹۹ شهریور	۱۴۰۰	اسفند
بررسی شاخص‌های خونی، اسمزی و ایمنی بچه ماهیان	-۳۲-۱۲	مستقل	در موسسه تحقیقات بین	مشاور	خاتمه یافته	۹۸ شهریور	۱۴۰۰	اسفند

					المللی تاسماهیان دریای خزر		-۰۰۸-۳۲ -۹۸۰۰۴ ۹۸۰۱۵۳	ازون بروون و تاسماهی ایرانی در شوری های مختلف و مناسب ترین سن و وزن رهاسازی در آب دریای خزر
۲۰۲۲	۲۰۱۹	در حال انجام	مجري	Laboratório de Animal Genetics Evolution (AGE), Centro Interdisciplinar de Investigações Marinha e Ambiental (CIIMAR) U. Porto	مستقل			The transcriptome of the dendritic organ of the marine catfish, <i>Plotosus lineatus</i> : new insights into convergent rewiring of ion regulatory molecular networks

* نوع تحقیق: پژوهه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان

** وضعیت: در دست اجراء، مختومه، متوقف شده

۱۳ - نوآوری، اختراع، ابتکار و ...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			
۲			

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا ... تایید کننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و ... ضروری است.

- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

پنجم	۱۴۰۰		نهمین همایش ملی و اولین همایش بینالمللی ماهیشناسی ایران، ۴ و ۵ آبان ۱۴۰۰، دانشگاه گیلان				پویش ژنومی جایگاه های صفات کمی (QTLs) مرتبط با رشد در قزل آلای رنگین کمان پرورشی	۱
اول (نویسنده مسئول)	2021		Accepted as talk in SEB 2021		*		Extra branchial ammonia excretory organ in the Plotosidae marine catfishes	۲
	Mar ch 2021		In TUMS, School of Allied Medical Sciences which took place virtually				Monitoring and Health Impact Assessment of Environmental Contaminants with Hormone-Like Activity	۳
	May 1st - 3rd, 2021		organized by the Iranian National Algae Culture Collection (INACC), held online at Zoom platform. For the total of 26 hours.				INTERNATIONAL WORKSHOP ON TECHNOLOGY INNOVATION OF ALGAE	۴
	2021		Gerhild-Diesner-Str. 14-8, 6020, Innsbruck, Austria www.scicommssuccess.com hello@scicommssuccess.com		*		Presentation Skills Workshop in May 2021.	۵
اول (نویسنده مسئول)	2020	(Marine Scienc e)/Vol. 9/No. 34/ Decem ber 2018/1 5/11- 25	Journal of the Persian Gulf	*			Why living marine Catfish <i>Plotosus lineatus</i> in Persian Gulf is unique amongst teleosts?	۶
اول (نویسنده مسئول)	۲۰۲۰		چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان		*		Why marine Catfish <i>Plotosus lineatus</i> is unique amongst all of the teleosts?	۷

سوم (نویسنده مسئول)	۲۰۲۰		چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان		*	Study on the age and growth of Caspian trout (<i>Salmo Caspius</i>) in the south of the Caspian Sea via back calculation	۸
اول (نویسنده مسئول)	۲۰۲۰		دومین همایش بین المللی اقیانوس شناسی غرب آسیا		*	Why living marine Catfish <i>Plotosus lineatus</i> in Persian Gulf is unique amongst teleosts?	۹
اول	2020		Comparative Biochemistry and Physiology, Part A	*		Is the dendritic organ of the striped eel catfish <i>Plotosus lineatus</i> an ammonia excretory organ?	۱۰
چهارم	2022		Comparative Biochemistry and Physiology, Part A	*		Esfandiyari, K., Pfeifera, L. J., Amiri Farahani, M., Malakpour Kolbadinezhadd, S. , Castro, L. F, Wilson, J. M. 2022. The gastric proton pump in gobiid and mudskipper fishes. Evidence of stomach loss?. Comparative Biochemistry and Physiology, Part A 274, 111300.	۱۱
اول	2022		Aquaculture and Fisheries Studies.	*		Malakpour Kolbadinezhad, S. , S., Hajimoradloo, A., Ghorbani, R., Joshaghani, H and Wilson, J. M. 2022. Effect of Short-term Elevation Temperature and Salinity Stress on Caspian Roach, <i>Rutilus caspicus</i> . Aquaculture and Fisheries Studies. Volume 4 Issue 1.	۱۲
اول	2018		PLoS ONE 13(10):	*		Effect of dendritic organ ligation on Striped Eel Catfish <i>Plotosus lineatus</i> osmoregulation.	۱۳
اول	2018		Frontiers in Physiology, Front. Physiol.	*		Osmoregulation in the Plotosidae catfish: Role of the salt secreting dendritic organ.	۱۴
	2018		31st congress of European Society for Comparative Physiology and Biochemistry related to evolutionary changes, Porto, Portugal			Participating and organization	۱۵

اول	2018	Ciimar Porto, Portugal	*	Presentation at CIIMAR ANNUAL MEETING 10 th October 2018 behalf of Molecular Physiology lab.	۱۶
سوم	2015	Comparative Biochemistry and Physiology, Part C 167	*	Effects of Cd injection on osmoregulation and stress indicators in freshwater Nile tilapia.	۱۷
چهارم	2013	Journal of Clinical Toxicology, 3	*	Acute Toxicity Test of Mercuric Chloride (HgCl ₂), Lead Chloride (PbCl ₂) and Zinc Sulphate (ZnSO ₄) in Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>).	۱۸
اول	2012	Journal of fish biology		Effects of gradual salinity increase on osmoregulation in Caspian roach <i>Rutilus caspicus</i>	۱۹
اول	2017	Accepted as talk in ANIMAL SCIENCE DOCTORAL PROGRAMME - IV WORKSHOP, at the “Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, Universidade do Porto”, Portugal	*	UNIQUE TELEOST MARINE CATFISH <i>PLOTOSUS LINEATUS</i> OSMOREGULATION STRATEGY.	۲۰
اول	2016	Accepted as talk in ANIMAL SCIENCE DOCTORAL PROGRAMME - III WORKSHOP, at the “Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, Universidade do Porto”, Portugal	*	ARE THERE ANY EXTRABRANCHIAL SALT SECRETING ORGANS IN THE TELEOSTS?	۲۱
اول	2016	Accepted as talk in the International Conference on the Future of Sturgeon Aquaculture at Rasht – Iran	*	Localization of mitochondria rich cells in the gill of Russian sturgeon <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> by Immunohistochemistry technique	۲۲

۲۳	Are there any extrabranchial salt secreting organs in the teleosts.	*	Accepted as talk in the Osmoregulation at the extremes: Water and ion balance at environmental highs and low session at SEB Brighton, UK			اول	2016
۲۴	CHARACTERIZATION OF THE SALT SECRETING ORGAN OF THE STRIPED MARINE CATFISH <i>PLOTOSUS LINEATUS</i> .	*	Accepted as talk in the ANIMAL SCIENCE DOCTORAL PROGRAMME - II WORKSHOP, at the "Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, Universidade do Porto", Portugal			اول	2015
۲۵	Characterization of the salt secreting organ of the striped marine catfish <i>Plotosus. lineatus</i> .	*	Accepted in to the General Animal Biology session at SEB Valencia, Spain			اول	2013
۲۶	EFFECT OF GRADUAL INCREASE SALINITY ON SOME OSMOREGULATORY FUNCTIONS OF CASPIAN ROACH, <i>Rutilus caspicus</i> , IN THE SOUTHEASET OF CASPIAN SEA, IRAN	*	." Accepted in Asian-Pacific Aquaculture 2011, Kochi, India			اول	2011
۲۷	Effects of gradual increase salinity on some osmoregulatory functions in Caspian Roach, <i>Rutilus caspicus</i> , in the southeast of Caspian Sea, Iran.	*	Accepted in 9th International Congress on the Biology of Fish, to be held at the Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) in Barcelona, Spain			اول	2010
۲۸	شرکت در کارگاه آموزشی نظری-عملی "نگرشی نوین بر فیزیولوژی تولید مثل ماهیان"		دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج،			اول	۱۳۸۹
۲۹	شرکت در کارگاه آموزشی "بیوانفورماتیک"		در دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان، رشت			اول	۱۳۹۷

۳۰	شرکت در کارگاه آموزشی "تشخیص مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی"		در پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور (بندرانزلی).			اول بهمن ۱۳۹۷
۳۱	شرکت در کارگاه آموزشی "بهداشت و بیماری های ماهیان پرورشی در قفس های دریایی"		در پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور (بندرانزلی)			اول اسفند ۱۳۹۷
۳۲	شرکت در کارگاه آموزشی "تعذیه ماهیان خاویاری"		در موسسه تحقیقات بین المللی تاس ماهیان دریایی خزر.			اول ۱۳۹۷
۳۳	شرکت در کارگاه آموزشی روز ملی مزرعه "راهکارهای ارتقای کمی و کیفی تولید بچه ماهیان خاویاری"		در موسسه تحقیقات بین المللی تاس ماهیان دریایی خزر، رشت			تیر ۱۳۹۸
۳۴	شرکت در نشست تخصصی "دینفعان در حفاظت و بهره برداری دریایی خزر"		در موسسه تحقیقات بین المللی تاس ماهیان دریایی خزر، رشت			مرداد ۱۳۹۸
۳۵						

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	کتاب "زیست‌شناسی استرس در ماهی"	ترجمه- مترجم مسئول	۶۰۰	۶۷۴	۱۴۰۰
۲	کتاب "اشغال زنان در آبزی پروری"	ترجمه- ویراستار علمی	۶۰۰	۱۵۸	۱۴۰۰
۳	کتاب "شاخصهای رفاه ماهی قزل آلای رنگین کمان: ابزارهای ارزیابی رفاه ماهی"	ترجمه- ویراستار علمی		۴۴۲	۱۴۰۱

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه،.....

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطای
۱	کسب عنوان "مروج برتر" در سطح موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	ریاست موسسه تحقیقا علوم شیلاتی کشور	۱۴۰۱
۲	دریافت گرنت پژوهشی پژوهه "بررسی امکان اثربخشی فیزیولوژیک هورمون تیروکسین بر تنفس و لارو ماهی آزاد دریای خزر <i>Salmo caspius</i>	از صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	۱۴۰۳-۱۴۰۱
۳	ASSEMBLE Plus 6th Call grant "PID11148 – TDOPCRIRMN – The transcriptome of the dendritic organ of the marine catfish, <i>Plotosus lineatus</i> : new insights into convergent rewiring of ion regulatory molecular networks".	https://www.assembl-eplus.eu/	2020-2022
۴	Travel grants for Florence, Italy SEB annual conference	The Society for Experimental Biology (SEB)	July 2018
۵	Travel grants for Brighton, UK SEB annual conference	The Society for Experimental Biology (SEB)	July 2016
۶	Travel grants for Valencia, Spain SEB annual conference	The Society for Experimental Biology (SEB)	July 2013
۷	سخنرانی برگزیده با عنوان "Why marine Catfish <i>Plotosus lineatus</i> is unique amongst all of the teleosts?"	در چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان ifcar2020	۱۳۹۹-۲۰ آبان
۸	سخنرانی برگزیده با عنوان "Why living marine Catfish <i>Plotosus lineatus</i> in Persian Gulf is unique "?amongst teleosts"	در دومین همایش بین المللی اقیانوس شناسی rcowa2020 غرب آسیا	۱۳۹۹-۲۶ شهریور

۱۷- همکاری با مجامع، شوراهای، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	Member of Sociology of Experimental Biology (SEB)	2012	ادامه دارد	Early career researcher
۲	Young Researchers and Elite Club, Lahijan Branch, Islamic Azad University Lahijan, Iran	۱۳۹۷	ادامه دارد	researcher
۳	Iranian Fisheries Sciences Research Institute (IFSRI)	۱۳۸۴	ادامه دارد	عضو داوری

داور	ادامه دارد	۱۳۹۸	همکاری و داوری در مجلات داخلی و خارجی شامل:	
داور	ادامه دارد	۱۳۹۷	1. Iranian Journal of Fisheries Sciences	
داور	ادامه دارد	۱۳۹۷	2. Modern Environmental Science and Engineering, USA	
داور	ادامه دارد	۱۴۰۰	3. Chinese Journal of Oceanology and Limnology	
داور	ادامه دارد	۱۴۰۰	4. Biodiversitas Journal of Biological Diversity	
داور	ادامه دارد	۱۴۰۰	5. International Journal of Aquatic biology	
پروژه ها / طرح های موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور		۱۳۹۸		۵
				۶

*سمت: رئیس ، دبیر ، عضو، ...

:۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	دانشگاه محل تدریس	تعداد واحد		سال تحصیلی	نیمسال
			هزار	تیز		
۱	آشنایی با روش های آزمایشگاهی بیوشیمیابی، تشخیصی بافت شناسی، رنگ آمیزی آنتی سرم مولکولی، ژنتیک مولکولی	Laboratório de Molecular Physiology, Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR)	*	*	۲۰۱۶-۲۰۱۴	● ●
۲	برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " استفاده از روش های مولکولی در علوم شیلاتی "	در دانشکده شیلات و محیط زیست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، استان گلستان	*	*	۱۳۹۸ مهر ۲۸	●
۳	برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " مباحث سلولی مولکولی کاربردی در آبزی پروری "	در مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی گرگان، استان گلستان	*	*	۱۳۹۸ مهر ۲۹	●

●		۱۴۰۰ آذر	سامانه آموزش کشاورزی (شاک)- استان مازندران	*	برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " معرفی برخی از روش های آزمایشگاهی مولکولی در مطالعات آبزیان "	۴
●		۱۴۰۰ آذر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- هفته پژوهش	*	Using some of the molecular techniques in aquatic " osmoregulation studies	۵
●		۱۴۰۰ دی	سامانه آموزش کشاورزی (شاک)- استان مازندران	*	برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " مقاهم فیزیولوژی تنظیم اسمزی در آبزی پروری"	۶
●		۱۴۰۱ آبان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	*	برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " نمک معمولی ابزاری مفید در آبزی پروری"	۷
●		۱۴۰۱ آذر	سامانه آموزش کشاورزی (شاک)- استان مازندران	*	برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " معرفی برخی از روش های آزمایشگاهی مولکولی در مطالعات آبزیان "	۸
●		۱۴۰۱ دی	سامانه آموزش کشاورزی (شاک)- استان مازندران	*	برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " مقاهم فیزیولوژی تنظیم اسمزی در آبزی پروری"	۹
●		۱۴۰۱ دی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- هفته پژوهش	*	برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " نگرشی بر فیزیولوژی تنظیم اسمزی در زمان مهاجرت آزادماهیان "	۱۰

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	دانشگاه	قطعه		سال تحصیلی	نیمسال
			دی	بهمن		
۱						
۲						

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	معاون پژوهش و فناوری مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی تنکابن	۱۴۰۱/۰۹/۰۵	ادامه دارد
۲	عضو کارگروه تخصصی ماهی آزاد دریای خزر مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور تنکابن	۱۴۰۰	ادامه دارد

ادامه دارد	۱۴۰۰	عضو کارگروه تخصصی طرح کلان تولید قزل آلای رنگین کمان عاری از بیماری خاص (SPF) مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور تنکابن	۳
ادامه دارد	۹۹/۱۰/۱۷	مسئول گروه فیزیولوژی تغذیه و تولید مثل مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی تنکابن	۴
ادامه دارد	۹۸/۰۸/۱۸	نماینده امور بین الملل مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور تنکابن	۵
ادامه دارد	۹۸/۰۶/۰۴	عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات ماهیان سرد آبی	۶
۹۹/۱۰/۱۷ (به مدت بیش از ۶ ماه)	۹۹/۰۴/۱۰	سرپرست گروه فیزیولوژی تغذیه و تولید مثل مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی تنکابن	۷
ادامه دارد	۹۸/۰۳/۲۴	دیر کارگروه ترویج و انتقال یافته های علمی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور تنکابن	۸
ادامه دارد	۹۸/۰۳/۲۴	عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سرد آبی	۹
ادامه دارد	۹۸/۰۲/۰۸	محقق معین / یاور تولید مرکز جهاد کشاورزی شهرستان تنکابن، جهاد سلیمان آباد	۱۰
ادامه دارد	۹۸	عضو نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۱

۲۱- مهارت‌های شخصی * :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با روش های آزمایشگاهی بیوشیمیایی، تشخیصی بافت شناسی، رنگ آمیزی آنتی سرم مولکولی، ژنتیک مولکولی	عالی
۲	Na ⁺ /K ⁺ -ATPase assay	عالی
۳	Immunohistochemistry	عالی
۵	Western blot	عالی
۶	Tissue processing and sectioning	عالی
۷	Histology staining methods [H&E, PAS and Alcian Blue staining]	عالی
۸	Bradford Protein assay	عالی
۹	Photometric flame photometer	عالی
۱۰	Chloride colorimetric assay	عالی
۱۱	Salicylate-hypochlorite microplate assay for ammonia	عالی
۱۲	Molecular genetics and proteomic techniques (RNA extraction, PCR and qPCR)	عالی
۱۳	Temperature controlled plate reader (Powerwave 340; Biotek, Winooski, VT) and Gen5™ reader control and data analysis software	عالی
۱۴	Leica Application Suite (LAS) AF Lite, software platform for Leica microscope	خوب
۱۵	luminescent image analyzer Fujifilm LAS-4000 mini and image reader software LAS-4000	خوب
۱۶	زبان انگلیسی، آذری-ترکی، پرتغالی	خوب

خوب		کامپیوتر	۱۷
عالی	توانایی طراحی چهره (portrait) به شکل سیاه و سفید، همچنین خطاطی و خوشنویسی		۱۸
			۱۹
			۲۰
			۲۱
			۲۲

* در این جدول لازم است به مهارت‌هایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

۲۲- سایر موارد:

- تحقیقات علمی، آموزشی و پژوهشی در زمینه بررسی فرآیندهای فیزیولوژیک، بیولوژیک و سازگاری ماهیان با محیط‌های مختلف آبی با توجه به شوری‌ها، آلاینده‌ها و عوامل فیزیکی و شیمیایی موثر بر آن بویژه در سیستم‌های آبزی پروری، تکثیر و پرورش و بکارگیری راهکارهای مناسب در زمینه افزایش بازدهی و تولیدات صنعت آبزی پروری.

- همکاری و مشاوره‌های علمی در زمینه فیزیولوژی آبزیان با مراکز و دانشگاه‌های داخلی و خارجی
Laboratório de Animal Genetics Evolution (AGE), Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR), U. Porto

- توصیه نامه‌های علمی از محققین برتر مراکز و دانشگاه‌های معتبر بین‌المللی
Wilfrid Laurier University in Waterloo-Canada، University of Guelph-Canada,
USGS, Conte Anadromous Fish Research Center

شرکت در دوره‌ها و کارگاه‌های بین‌المللی

ردیف	عنوان	سال
۱	Physiology (The University of Chicago_ The Marine Biological Laboratory, MARINE BIOLOGICAL LABORATORY, MB)	۱۳۹۹
۲	Zebrafish (The University of Chicago_ The Marine Biological Laboratory, MARINE BIOLOGICAL LABORATORY, MB)	۱۳۹۹
۳	Frontiers in Reproduction (The University of Chicago_ The Marine Biological Laboratory, MARINE BIOLOGICAL LABORATORY, MB)	۱۳۹۹
۴	Embryology (The University of Chicago_ The Marine Biological Laboratory, MARINE BIOLOGICAL LABORATORY, MB)	۱۳۹۹
۵	A dynamic fish metabolic model for nutritionists – FEEDNETICS (The University of Chicago_ The Marine Biological Laboratory, MARINE BIOLOGICAL LABORATORY, MB)	۱۳۹۹

۱۳۹۹	Preventing a health crisis from becoming a food crisis, learning from the COVID-19 pandemic experience: What role can partnerships between FAO and academic institutions play?	۶
۱۳۹۹	Online course entitled "Use of zebrafish as a model in research". Bluebiolab Cross-Border Marine Biotechnology Laboratory Spain-Portugal	۷
۱۳۹۹	مشاور فیزیولوژیک در پژوهه های گروه Animal Genomic Evolution (AGE) مرکز تحقیقات آبزی پروری (CIIMAR) وابسته به دانشگاه پورتو پرتغال Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR), University of Porto, Portugal	۸
۱۳۹۹	GO ₂ NE webinar	۹
۱۳۹۹	Marine-EO Info Day webinar	۱۰
۱۴۰۰	Recovery of tropical marine benthos and fisheries resources after a trawl ban	۱۱
۱۴۰۰	4th edition of the Workshop on Reproductive Biotechnology and Cryobanking in Aquatic Species! online	۱۲
۱۴۰۰	involvement of citizens in co-creating science agenda Confirmation	۱۳
۱۴۰۰	Biotechnology to build a brighter future: Food, Health and Environmental Applications	۱۴
۱۴۰۰	GoToWebinar - GO2NE webinar	۱۵
۱۴۰۰	AFS FHS Summer Seminar Series “ <i>Myxozoan host-sensing in a complex life cycle</i> ”	۱۶
۱۴۰۰	Integrating genetics and genomics to increase disease resistance in aquaculture	۱۷
۱۴۰۰	Global Biodiversity Festival 2021	۱۸
۱۴۰۰	At a crossroads: Europe's role in deep-sea mining	۱۹
۱۴۰۰	Freshwater Aquaculture: Nature-based solutions	۲۰
۱۴۰۰	UF Wildlife and Aquatic Veterinary Disease Laboratory (WAVDL) Seminar	۲۱
۱۴۰۰	Virulence of <i>Flavobacterium psychrophilum</i> Sequence Type 78, 85 and 319 to Different Cultured Rainbow Trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> Strains in California, USA (AFS FHS Summer Seminar Series)	۲۲
۱۴۰۰	Effect of Hypoxia on the Channel Catfish Transcriptome (AFS FHS Summer Seminar Series)	۲۳
۱۴۰۰	SEB 'World Ocean Day Webinar	۲۴
۱۴۰۰	The John Saunders Endowed Lectureship in Embryology The University of Chicago_ The Marine Biological Laboratory, MARINE BIOLOGICAL LABORATORY	۲۵
۱۴۰۰	Phenotypic and Genotypic Characterization and Comparison of <i>Edwardsiella ictaluri</i> Isolates from Catfish and Ornamental Fish Species (AFS FHS Summer Seminar Series)	۲۶
۱۴۰۰	Identification of Critical Enzymes within the Salmon Louse Chitin Synthesis Pathway Revealed by RNA Interference (AFS FHS Summer Seminar Series)	۲۷
۱۴۰۰	Exploring the use of ultraviolet irradiation to reduce the risk of flavobacterial disease outbreaks in hatcheries and aquaculture	۲۸

	facilities	
۱۴۰۰	Webinar Series on Applications of Gene Editing in Sustainable Agriculture and Food Security in Asia-Pacific Region	۲۹
۱۴۰۰	Laboratory Elucidation of Myxozoan Life Cycles Involving the Benthic Oligochaete Dero digitata, Including Three Newly Described Myxobolid Species From Freshwater Fish	۳۰
۱۴۰۰	Identification of Critical Enzymes within the Salmon Louse Chitin Synthesis Pathway Revealed by RNA Interference	۳۱
۱۴۰۰	Freshwater aquaculture: Nature-based solutions	۳۲
۱۴۰۰	Presentation Skills	۳۳
۱۴۰۰	Global Biodiversity Festival 2021	۳۴
۱۴۰۰	Integrating genetics and genomics to increase disease resistance in aquaculture	۳۵
۱۴۰۰	Biotechnology to build a brighter future: Food, Health and Environmental Applications	۳۶
۱۴۰۰	4th edition of the Workshop on Reproductive Biotechnology and Cryobanking in Aquatic Species	۳۷
۱۴۰۰	Aquatic Ecosystem Conservation And The Sustainable Development Approach To Inland Fisheries Management	۳۸
۱۴۰۰	Successful Grant Writing	۳۹
۱۴۰۰	Offshore Aquaculture	۴۰
۱۴۰۰	GO2NE webinar 26 January 2022	۴۱
۱۴۰۰	SEB The Publishing Process Webinar	۴۲
۱۴۰۱	شرکت در دوره آموزشی آشنایی بیشتر با روش های پیشرفته ژنتیک مولکولی Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR), U. Porto	۴۳
۱۴۰۱	Development of LED fishing light as EcoHarmonic Technology: Case study in Indonesia	۴۴
۱۴۰۱	workshop of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	۴۵
۱۴۰۱		۴۶